# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-066982

(43)Date of publication of application: 03.03.2000

(51)Int.CI.

G06F 13/00

H04M 11/00

(21)Application number: 11-074113

(71)Applicant: SONY INTERNATL EUROP GMBH

(22)Date of filing:

18.03.1999

(72)Inventor: BUNNEY WILLIAM

KNOX STEVE

(30)Priority

Priority number: 98 98104934

Priority date: 18.03.1998

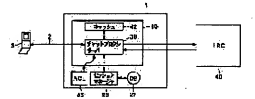
Priority country: EP

### (54) COMMUNICATING METHOD AND COMMUNICATION NETWORK

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To use a sender address of ten or more characters when a user terminal communicates with an Internet relay chat(IRC) server by converting the sender address into a code of nine or less characters.

SOLUTION: A user uses a user terminal 3 and transmits a command for starting chat together with the sender address of ten or more characters to a chat proxy server 39 in a server 1. The chat proxy server 39 communicates with a session manager 23 and obtains a nickname of nine characters proper to the user. In such a case, the session manager 23 accesses a session database. The chat proxy server 39 rewrites an IRC command by using the nickname of nine characters and then supplies the IRC command to an IRC server 40.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

<Partial Translation of Japanese Unexamined Patent
Publication No. 2000-66982>

[0016] In profiles of users of the network, information about them, not just user names and addresses, but also their interests and preferences can be registered. The users are able to enter their preferences and edit them if they wish. On the contrary, the users are able to refuse to register the information. The member profiles can be generated over time by analyzing user's interests based upon the web sites accessed by the users or services for which the users sign up via the network.

[0017] In addition, the user profile can be used to filter searches so that the users can be classified by their interests or profiles based upon the results of a keyword search through the user profiles.

[0057] The session manager (session management process) 23 collaborates with the connection management process in the front-end processor to enable the users to log in and out. In addition, it returns a handle to the connection manager of a user when a notification, an e-mail message, or any other messages such as a connection request arrives at the user.

[0058] Furthermore, the session manager 23 manages session state, mainly, the user's current "personality" and status. The user's status may include, for example, "available", "away", "busy" and "invisible" as explained below.

[0059] The status of "available" indicates that the user can receive notifications from anyone.

[0060] The user may select the status of "invisible" when he/she wants to accomplish tasks without being bothered by the messages from other users. While invisible, the user can perform a desired operation through a system, but will not be visible to other's searches, nor will the receive other user's messages or notifications. The user may, however, receive notifications from community organizers.

[0061] The status of "away" notifies other users that the user has stepped away from the computer for a brief period, perhaps for a tea break. The other users can recognize the user who is away. If another user requests a chat or real-time operation to the user being away, the requester is informed that the requested user is currently away, and to try again later.

[0062] The status of "busy" notifies the other users that the user is on the system but occupied for a specific task, and does not want to be disturbed by the

other users. While busy, the user is visible to the other users' search, but will not receive messages or notifications from the other users. The user may, however, receive notifications from community organizers. The other users who wish to contact the user being in the status of "busy" can send e-mail to the user or wait until the user becomes in the status of "available".

## (19) 日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-66982 (P2000-66982A)

(43)公開日 平成12年3月3日(2000.3.3)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	-	FΙ			テーマコード(参考)
G06F	13/00	3 5 4		G06F	13/00	354A	
H 0 4 M	11/00	302		H 0 4 M	11/00	302	

#### 審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全 12 頁)

		茶馆馆茶	木明水 明水块(V数II OL (主 IZ 貝)
(21)出願番号	特顏平11-74113	(71)出願人	598094506
(22)出顧日	平成11年3月18日(1999.3.18)		ソニー インターナショナル (ヨーロッパ) ゲゼルシャフト ミット ベシュレンクテル ハフツング
(31)優先権主張番号 (32)優先日	98104934.9 平成10年3月18日(1998.3.18)		ドイツ連邦共和国 ディー-50829 ケルン フーゴ エックナー シュトラーセ
(33)優先権主張国	ヨーロッパ特許庁(EP)		20
		(7.4) 代理人	100067736
			弁理士 小池 晃 (外2名)

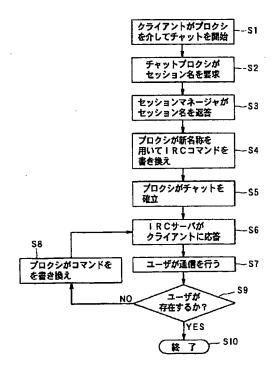
### 最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 通信方法及び通信ネットワーク

### (57)【要約】

【課題】 インターネットリレーチャットの取決により 9文字以内に限定されているユーザネームの制限を超え て、ユーザが自由に、覚えやすいユーザネームを使用で きる環境を構築する。

【解決手段】 ユーザ端末から変換器に10文字以上の発信者アドレスとともにコマンドを送信し、発信者アドレスを9文字以内のコードに変換し、インターネットリレーチャットコマンドを9文字以内のコードとともにインターネットリレーチャットサーバに送信する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも1つのサーバと複数のユーザ 端末とを備え、該複数のユーザ端末がインターネットリ レーチャットサーバを介して相互に通信を行うネットワ ークにおける通信方法であって、

上記ユーザ端末から変換器に10文字以上の発信者アド レスとともにコマンドを送信するステップと、

上記発信者アドレスを9文字以内のコードに変換するス テップと、

インターネットサレーチャットコマンドを L記9文字以 10 1項に記載の通信ネットワーク。 内のコードとともに上記インターネットリレーチャット サーバに送信するステップとを有する通信方法。

【請求項2】 上記変換器は、セッションマネージャと 交信して上記9文字以内のコードを入手することを特徴 とする請求項1項記載の通信方法。

【請求項3】 上記セッションマネージャは、ログイン したユーザのアドレスを格納するオブジェクト指向型セ ッションデータベースに接続されていることを特徴とす る請求項2記載の通信方法。

【請求項4】 上記変換器は、上記セッションマネージ 20 ャに接続したのち、上記発信者アドレスの変換に関する 情報をキャッシュすることを特徴とする請求項1乃至3 のいずれか1項に記載の通信方法。

【請求項5】 アクセス制御データベースに記憶された アクセス情報を参照することにより、上記インターネッ トリレーチャットサーバへのアクセスを制御するステッ プを有することを特徴とする請求項1乃至4のいずれか 1項に記載の通信方法。

【請求項6】 上記変換器は、上記インターネットリレ ーチャットサーバのチャットチャネルに関する情報を提 30 供すること特徴とする請求項1乃至5のいずれか1項に 記載の通信方法。

【請求項7】 少なくとも1つのサーバと、複数のユー ザ端末と、インターネットリレーチャットサーバとを備 え、上記ユーザ端末が上記インターネットリレーチャッ トサーバを介して相互に通信を行う通信ネットワークで

上記ユーザ端末から、コマンドとともに10文字以上の 発信者アドレスを受信し、該発信者アドレスを9文字以 内のコードに変換して上記インターネットリレーチャッ 40 トサーバに送信する変換手段を備える通信ネットワー ク。

【請求項8】 上記変換手段に接続され、上記変換手段 に上記9文字以内のコードを供給するセッションマネー ジャを備えることを特徴とする請求項7記載の通信ネッ トワーク。

【請求項9】 上記セッションマネージャに接続し、ロ グインしたユーザのアドレスを格納するオブジェクト指 向型データベースであるセッションデータベースを備え ることを特徴とする請求項8記載の通信ネットワーク。

【請求項10】 上記変換手段は、発信者アドレスを変 換するために上記セッションマネージャに接続すると、 発信者アドレスの変換をキャッシュする記憶手段を有す ることを特徴とする請求項6万至8のいずれか1項に記 載の通信ネットワーク。

【請求項11】 上記変換手段に接続され、上記インタ ーネットリレーチャットに対するアクセスを制御するた めのアクセス情報を格納するアクセス制御データベース を備えることを特徴とする請求項7万至10のいずれか

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の風する技術分野】本発明は、通信方法及び通信 ネットワークに関し、特にユーザアドレス又はユーザネ ームに関する規則に制限されることなく、ユーザが覚え やすいユーザアドレス又はユーザネームを提供する通信 方法及び通信ネットワークに関する。

[0002]

【従来の技術】コンピュータネットワークは、複数のユ ーザ端末コンピュータと、少なくとも1つのサーバコン ピュータから構成されるコンピュータの分散通信システ ムである。各コンピュータは、様々な電子通信リンク及 びコンピュータソフトウェアプロトコルを介して相互接 続されている。良く知られているネットワークとして、 インターネットがある。インターネットは、テキストフ ァイル、種々のフォーマットのグラフィックファイル、 ワールドワイドウェブページ等を含む電子リソースを有 する世界的ネットワークである。

【0003】インターネットにおいては、ネットワーク 内及びそのネットワークに接続されたコンピュータ内に おけるリソースを識別する電子アドレスを用いて各電子 リソースを指定する。インターネットでは、このような 電子アドレスをユニバーサルリソースロケータ(univer sal resource locator:以下、URLという。)と呼

【0004】また、インターネットリレーチャット(in ternet relay chat:以下、IRCという。)が知られ ている。1RCは、複数のユーザ端末間で通信回線を介 した会話、すなわちチャットを行うためのアプリケーシ ョンである。現在、世界各地に100以じのIRCサー バが存在しており、これらは互いに接続し、情報を共用 することができる。IRCは分散システムであり、ユー ザは、ユーザ自身に最も近いサーバのみと通信を行う。 各IRCは、さらに複数のチャンネルに分割される。各 チャネルには、通常、そのチャンネルを利用して議論さ れる話題を表す名称が付されている。IRCプロトコル を利用して通信を行う場合、ユーザは、通常、ニックネ ームを使用する。あるユーザがチャンネルに参加する と、そのユーザのニックネームが他のユーザに告知され 50 る。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】IRCプロトコルを利 用して通信されるメッセージには、メッセージの発信者 を示すニックネームが添付されている。IRCプロトコ ルにおいては、このニックネームは、9文字以内且つ1 つのIRCセッションにおいて独自のものでなければな らないという制約がある。このように、ニックネームの 長さを9文字以内に限定することに不便を感じているユ ーザも多い。すなわち、このようにニックネームの長さ を9文字以内に制限することにより、ユーザは、記憶し 10 やすいニックネームを自由に使用できなくなるといった 問題がある。

【0006】そこで、本発明は、IRCサーバと通信を 行う際に、ユーザが10文字以上の発信者アドレス、す なわちニックネームが使用できるような通信方法及び通 信ネットワークを提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】上述の課題を解決するた めに、本発明に係る通信方法は、少なくとも1つのサー ンターネットリレーチャットサーバを介して相互に通信 を行うネットワークにおいて、ユーザ端末から変換器に 10文字以上の発信者アドレスとともにコマンドを送信 し、発信者アドレスを9文字以内のコードに変換し、イ ンターネットリレーチャットコマンドを9文字以内のコ ードとともにインターネットリレーチャットサーバに送 信する。ここで、変換器は、例えばセッションマネージ ャと交信して上記9文字以内のコードを入手する。この セッションマネージャは、例えばログインしたユーザの アドレスを格納するオブジェクト指向型セッションデー 30 タベースに接続されている。変換器は、セッションマネ ージャに接続したのち、好ましくは、発信者アドレスの 変換に関する情報をキャッシュする。さらに、アクセス 制御データベースに記憶されたアクセス情報を参照する ことにより、インターネットリレーチャットサーバへの アクセスを制御する。変換器は、上記インターネットリ レーチャットサーバのチャットチャネルに関する情報を 提供する。

【0008】また、本発明に係る通信ネットワークは、 少なくとも1つのサーバと、複数のユーザ端末と、イン 40 ターネットリレーチャットサーバとを備え、ユーザ端末 が上記インターネットリレーチャットサーバを介して相 互に通信を行う通信ネットワークであり、ユーザ端末か ら、コマンドとともに10文字以上の発信者アドレスを 受信し、発信者アドレスを9文字以内のコードに変換し てインターネットリレーチャットサーバに送信する変換 手段を備える。

【0009】さらに、本発明に係る通信ネットワーク は、変換手段に接続され、変換手段に9文字以内のコー ドを供給するセッションマネージャを備えるとともに、

セッションマネージャに接続し、ログインしたユーザの アドレスを格納するオブジェクト指向型データベースで あるセッションデータベースを備える。この変換手段 は、好ましくは、発信者アドレスを変換するためにセッ ションマネージャに接続すると、発信者アドレスの変換 をキャッシュする記憶手段を有する。また、本発明に係 る通信ネットワークは、好ましくは、変換手段に接続さ れ、インターネットリレーチャットに対するアクセスを 制御するためのアクセス情報を格納するアクセス制御デ ータベースを備える。

【0010】本発明に係る通信方法及び通信ネットワー クは、10文字以上の発信者アドレスをインターネット リレーチャットサーバで利用できる9文字以内のコード に変換する。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係る通信方法及び 通信ネットワークについて、図面を参照して詳細に説明 する。

【0012】例えばインターネットに代表されるネット バと複数のユーザ端末とを備え、複数のユーザ端末がイ 20 ワーク環境において、ユーザは、プロバイダを介してネ ットワークに接続し、このネットワークにおいては、ユ ーザ個人間のメッセージの送受信や、不特定多数に対す るイベントの告知、情報の提供などが行われる。すなわ ち、ネットワークを介して、ウェブに基づく電子メール の送受信や1対1又は複数のユーザが参加するチャット グループが実現され、あるいはインターネットニュース グループなどのディスカッショングループも実現されて いる。さらに、ネットワークを介して、公的なイベント の予定の告知などを行うこともできる。

> 【0013】また、ユーザは、オンライン検索機能を利 用して、個人的な興味や嗜好に応じて、人名やイベント など様々な情報を検索することができる。ユーザは、自 らホームページを作成してインターネットに情報をアッ プロードすることもできる。また、ウェブページを作成 及び変更するための簡単なツールも提供されている。ま た、共通の趣味を持つ仲間を見つけるためのサイトなど も用意されている。さらに、複数の機器やサービスにお いて互換性を有するアドレス帳や、個人データベースも 提供されている。

【0014】このようなネットワークにおいて、本発明 は実現され、さらに本発明に係る通信ネットワークで は、ユーザは、例えば自らの趣味や嗜好又は興味に基づ いて参加するサイトに応じて、ユーザ名、すなわちネッ ト上のアイデンティティを使い分けることができる。イ ンターネット内には、様々な仮想コミュニティーセンタ が実現されており、また、ユーザが友人や趣味又は意見 が共通する仲間とチャットやディスカッションを行うた めのツールも提供されている。インターネットブラウザ は、上述のようなサービスをユーザに提供するためのナ 50 ビゲーションツールである。

【0015】上述した様々なサービスのほか、ネットワ 一クを介して対象を限定した広告や電子取引を行うこと もでき、また電話機、テレビジョン、個人情報端末など のインテリジェント装置のプラットホームとしてインタ -ネットを活用することもできる。

【【0016】ネットワークに参加するユーザのプロファ イルには、ユーザネームやユーザのアドレスだけでなく ユーザの趣味や嗜好、興味や好みなどの情報を登録する こともできる。ユーザは、自らの趣味や趣向を入力し、 必要に応じて変更したりすることができ、またそのよう な情報の登録を拒否することもできる。また、ユーザが アクセスしたサイトや、ネットワークを介して申し込ん だサービスなどに基づいてユーザの興味を分析し、参加 者のプロファイルを自動的に生成することもできる。

【0017】また、ユーザプロファイルをフィルタリン グ処理することにより検索を行うこともでき、ユーザブ ロファイルに対するキーワード検索の結果に基づいてユ ーザを趣味や嗜好別に分類することもできる。 \_4

【0018】また、本発明を適用した通信ネットワーク においては、ユーザは複数のアイデンティティ、例え ば、プライベート用のアイデンティティ、仕事用のアイ デンティティ、趣味や遊興のためのアイデンティティな どを使用する。また、ユーザは、このような複数のアイ デンティティ毎にホームページを作成したり、プロファ イルを登録したするこことができ、また、個人の希望に 応じ、インターネット内の活動において自らの匿名性を 維持する。すなわち、本発明によれば、以下に説明する ように、複数のアイデンティティを使用し、各アイデン ティティごとにホームページを開設することができる。

【0019】ユーザは、一連の質問に答えることによ り、自分のホームページを作成することができ、また、 種々のテンプレートを利用することにより、HTMLを 学ぶことなく、容易に自分のホームページや他のプレー スを作成することができる。なお、プレースとは、HT MLページにおいて、単なる静的なテキストや画像以外 に動的なコンテンツを有するページであり、これにより クライアント又はサーバアプリケーションによってアク セスされる様々なデータベースに登録されたデータを使 用することができる。本発明においては、望ましくは、 オブジェクト指向型ベースとともにプログラミング言語 40 としてJavaを用いてオブジェクト指向環境を実現す

【0020】ユーザは、本発明により実現されるサービ スウィンドウの大きさをデスクトップ上で自由にいつで も設定することができる。すなわち、ユーザの用途に応 じて、サービスウィンドウをアイコン化したり、後述す るガゼットとして表示したり、ブラウザとして表示した りすることができる。例えば、ユーザがネットワークに ログインしながら、ネットワークを介さない他の作業を 行う場合、サービスウィンドウをアイコン化してデスク 50 ラミング言語は、サーバ側、すなわちシステム処理を実

トップの片隅に表示し、ユーザに対して現在ネットワー クに接続中であることのみを示すようにすることができ る。この状態で、ユーザは、例えばメッセージ受信通知 を表示させるなどのオプション機能を選択することがで きる。また、ユーザがネットワークを利用しながら他の 作業を行う場合、デスクトップにはガゼットを表示す る。ガゼットとは、ユーザが使用できる主要なネットワ ーク機能をすべて表示するとともに、デスクトップ上で 最小化されたボックスであり、これにより、ユーザは、 ネットワーク機能を利用しながら、他の作業を同時に行 うことができる。ユーザが、本発明が提供するサービス の利用に専念する場合、ユーザは所望のブラウザ及び通 信ツールを開き、それらをサービスに統合することがで

【0021】メンバが処理中の作業をメッセージの受信 により中断したくない場合、ユーザは、「Do not distu rb」サインをネットワークに掲示してこのような中断を 拒否することができる。ユーザは、自らが有する複数の アイデンティティのうち、所望のアイデンティティのグ ループについてのみこの「Do not disturb」サインを掲 示することもできる。すなわち、ユーザは、どのアイデ ンティティを用いてネットワークにログインしているか に関わらず、すべてのアイデンティティについて、それ ぞれメッセージを受け取るか否かを選択することができ

【0022】また、ユーザは、個人情報、すなわち友人 や仕事上の仲間とのメッセージの送受に関する情報、興 味がある今後のイベントの予定のリスト、未処理の電子 メール、ニュース、その他保管する必要がある情報など 30 をデータベース化することができる。ユーザは、所定の . 操作を行うことにより、上述の情報を処理し、データベ ースを作成し、サーバにおいてこのデータベースを維持 及び管理することができる。このように、このデータベ ースは、ユーザのホストコンピュータではなく、サーバ に格納されるため、ユーザは、互換性を有する他の機器 を使用してこのデータベースにアクセスすることもでき

【0023】本発明に係る通信ネットワークは、多数の データベースと相互に連携する通信処理装置などを備え る大規模で複雑なウェブに基づくシステムに適用でき る。データベースには様々なデータが格納される。した がって、データの処理にはオブジェクト指向の手法を用 いる。これにより、迅速なプロトタイピングが可能にな り、また、増進や拡張を容易に行うことをできるモジュ ラータイプのコードを生成することができる。このよう なオブジェクト指向型ベースは、特に異なる種類のデー タを格納する必要がある場合に好適である。

【OO24】本発明に係る通信ネットワークでは、Ja v a プログラミング言語が使用される。 J a v a プログ 行し、データベースを管理するコンピュータ側と、クライアント側、すなわちユーザが使用し、ブラウザを表示するコンピュータなどの端末側との両方で用いることができ、ウェブベースの開発に最適な言語である。また、Javaは、オブジェクト指向言語であり、直接のメモリ管理を必要としないため、迅速な処理をおこなうことができる。

【0025】この通信ネットワークに接続するユーザは、サービスや他のユーザとの通信と連携しながらクライアントプロセスを開始する。クライアントプロセスは、HTTP(ハイパーテキスト伝送プロトコル)によりサーバに接続し、継続的なプロセスである接続マネージャによってセッションマネージャと呼ばれるソフトウェアエンティティと通信を行う。

【0026】セッションマネージャにより、ユーザは、 システムに通信ネットワークにログインし、ユーザ自身 のアイデンティティを維持しながら、所望の時間、何度 でも所望の操作を行うことができる。セッションマネー ジャは、コミュニティの主催者(コミュニティオーガナ イザ)を含むメンバのデータベースに接続し、どのメン 20 バが現在システムにログインしているか、及びどのメン バが「Do not disturb」サインを掲示しているかなどを 常時監視する。セッションマネージャは、他のソフトウ ェアエンティティ、すなわち通知サーバと連携して機能 する。通知サーバは、ユーザ間で送受されるメッセージ や通知を配送する機能を司っている。通知サーバは、セ ッションマネージャと連携することにより、どのメンバ がログイン中であるか、あるいは、ログイン中のどのメ ンバがメッセージの受信を拒否しているかなどを知るこ とができる。

【0027】ユーザプロファイル、すなわち各ユーザの趣味や嗜好に関するデータベースはプロファイルマネージャが管理する。各メンバがシステムを使用している間、種々のセッション監視処理がバックグラウンドで機能し、ユーザが行うセッションに関する適切なデータを捕捉する。このような監視は、ユーザの同意のもとで行われる。このようにして捕捉されたデータは、プロファイルマネージャに供給される。

【0028】ユーザプロファイルは、万全なセキュリティのもと、ユーザの匿名性を保証した状態で格納される。オープンプロファイル規格(Open Profile Standar d)に基づき、プロファイルマネージャは、受信が許可されているユーザにのみプロファイル情報を送信するとともに、プロファイル情報を暗号化し、ユーザのプライバシーを保護する。

【0029】FYIサーバは、ユーザプロファイルに明示された検索パラメータや情報に基づいて、ユーザが希望する情報を定期的に検索する。FYIサーバから出力されたデータは、ユーザの個人データベースに格納される。

【0030】ディレクトリサーバは、例えば検索処理の 実行時などに使用される。すなわち、ディレクトリサー バは、ウェブページ、ユーザプロファイル、チャットセ ッション、コミュニティオーガナイザ+催のイベント 等、あらゆる種類のデータ、すなわち、システム上のす べての情報を格納したデータベースを管理する。ディレ クトリサーバは、プロファイルマネージャと連携して、 検索するユーザの趣味や嗜好に基づいて、検索結果を選 択及び分類する。また、ディレクトリサーバにより、ユ ーザは、一般のワールドワイドウェブ(WWW)検索エ ンジンに接続することができ、このような検索エンジン による検索結果をフィルタリング処理することもでき る。

【0031】この通信ネットワークにおける通信環境の 管理は、主にネームサーバが行い、ネームサーバは、通 信ネットワークにおける他のすべてのサーバのロケーションを継続的に監視する。

【0032】本発明に係る通信ネットワークについて、 図1及び図2を参照して説明する。図1に示す各ハード ウェアは、ネットワークドメインを表している。

【0033】サーバ1は、例えばインターネットなどのネットワーク2を介して複数のクライアント、すなわちユーザ端末3に接続されている。

【0035】プロセスサーバ8、9にそれぞれ接続された対応するデータベース10、11には、メンバ、イベント、ディスカッショングループ、ホームウェブサイト及びコミュニティウェブサイトなどの持続的な情報が格納される。データベース10、11は、物理的に同一のハードディスクドライブで構成してもよく、また、それぞれ異なるハードティスクドライブで構成してもよい。データベース10、11は、オブジェクト指向型データベースである。

【0036】データベース10,11には、メンバの個人的なプライバシーに関わる情報が格納されることもある。そこで、このような情報の安全性(以下、セキュリティという。)が重要となる。この実施の形態においては、プロセスサーバ8,9を10.x.x.xといった形式で示50 される1Pアドレスから隔離することによりこのような

セキュリティを確保している。ルータ12は、このよう なプロセスサーバ8,9に直接接続することはできな い。これに代えて、ネットワーク2は、外部ハブ15を 介してブリッジ14、そしてハブ13に接続されてい る。外部ハブ15は、ルータ12を介してネットワーク 2に接続されている。

【0037】ブリッジ14は、後置プロセッサであるプ ロセスサーバ8,9及びデータベース10,11のセキ ュリティを保護する機能を司る。なお、プロセスサーバ 8,9とデータベース10,11のセキュリティをさら 10 に強化するために、例えばハブ13とブリッジ14との 間にファイアウォールを設けるようにしてよい。

【0038】ユーザは、コントロールセンタ17、すな わちユーザ端末3内のクライアントプロセス(以下、ク ライアントプロセス3ともいう。) を用いるシステムに アクセスする。クライアントプロセス3は、インターネ ット2からルータ12を介して外部ハブ15に接続し、 さらに安全壁の外側にあるコンピュータ、すなわち前置 プロセッサ16に接続する。前置プロセッサ16は、認 証処理が行われている間、プロセスサーバ8、9とクラ 20 イアントプロセス3との間の通信を管理する。認証処理 が成功すると、クライアントプロセス3は、プロセスサ ーバ8,9にアクセスすることができる。

【0039】各前置プロセッサ16は、HTTP(ウェ ブアクセス)、NNTP19 (ニュース・ディスカッシ ョングループ)、IRC20(チャット)、電子メール 21の送受信を実現するためのバックグラウンド処理と して、デーモン (daemon: 事象駆動型手続き) を実行す る。また、各前置プロセッサ16は、ドメインネームサ ービス (Domain Name Service:以下、DNSとい う。) を提供する。要求されるデーモンを各前置プロセ ッサ16のそれぞれにすべて実行させてもよく、あるい は、必要なデーモンの実行処理を複数の前置プロセッサ 16間で分担して行うようにしてもよい。

【0040】ユーザを認証すると、前置プロセッサ16 は、図2に示すように、ブリッジ14を介して、接続管 理プロセスをプロセスサーバ8、9及びデータベース1 0、11内のセッションマネージャ23に供給する。

【0041】サーバ1は、他のコンピュータやブリッジ 14、ルータ12等の各ハードウェアに直接接続された 40 端末サーバ24を備えている。さらに、端末サーバ24 は、ISDN回線26を介してリモート端末25に接続 されており、このリモート端末25を用いてシステム管 理者は、必要に応じて保守、すなわちテスト処理や、ソ フトウェアの更新、パッチのインストール、システムの リブートなどを実行することができる。システム管理者 によるダイアルアップ接続のセキュリティも保護されて おり、ダイアルアップ用の電話番号を知っていても、所 定の手続きを行わないと、ISDN回線26を介してシ ステムにアクセスし、メンテナンスを行うことができな 50 のスケジュールを管理する。公用イベントスケジューラ

いようにされている。

【0042】この実施の形態においては、複数の処理を 実行するソフトウェアは、オブジェクト指向設計により Javaプログラミング言語を用いてプログラミングさ れている。ソフトウェアプログラムは、主にプロセスサ ーバ8、9において実行され、また、前置プロセッサ1 6において実行されるソフトウェアもある。

10

【0043】クライアントプロセッサとして機能するユ ーザ端末3、すなわち制御センタ (control center) 1 7が前置プロセッサ16に接続すると、前置プロセッサ 16内のHTTPデーモン18は、新たなスレッドを生 成してこの接続を管理する。これらの接続管理プロセス (以下、コネクションマネージャともいう。) は、ユー ザが接続を切断すると自動的に終了する。

【0044】NNTPデーモン19及びIRCデーモン 20は、それぞれの能力を強化する専用のプロセッサを 備えている。個人間のチャットや、ディスカッショング ループを実現するために、NNTPデーモン19及びI RCデーモン20は、アクセス制御を行うためのセキュ リティソフトウェアを備えている。また、IRCデーモ ン20は、発信者アドレスをIRCで規定されている9 文字以内のアドレスに、又はユーザネームを発信者アド レスに変換する。

【0045】このシステムにおける処理の大部分は、後 置プロセッサ、すなわちプロセスサーバ8,9で実行さ れる。DNSに加え、各プロセスが連携して、NCPの 機能を実現する。まず、各プロセスの概要及び関連する データベースについて説明し、続いて各プロセスの機能 などを詳細に説明する。

【0046】セッション管理プロセス(以下、セッショ 30 ンマネージャという。) 23は、ログイン中のユーザ及 びパーソナリティ、及び各ユーザの現在の状態、すなわ ち後述する「受信可能」、「不在」、「多忙」、「不可 視しなどを監視する。セッションマネージャ23は、セ ッションデータベース50に接続されている。

【0047】登録及びネーム決定プロセス6は、複数の アイデンティティに基づいて、ユーザを識別する。これ により、例えば、ユーザ通知を正しいプロセスサーバに ルーチングする。ネーム決定プロセス6は、データベー ス7を利用する。

【0048】ディレクトリサービスプロセス27は、主 に、システムにおける検索処理を行う。また、公用イベ ントのスケジュール管理なども行う。ディレクトリサー ビスプロセスは、データベース34を利用する。

【0049】公用イベントスケジュールプロセス(以 ド、公用イベントスケジューラ28ともいう。)は、単 独のプロセスとせず、ディレクトリサービスプロセス2 7に統合してもよい。公用イベントスケジューラ28 は、例えば同時放送や公式チャットなどの公用イベント

28は、ディレクトリサービスプロセス27に接続され たデータベース34を利用する。

【0050】プロファイル管理プロセス(以下、プロフ ァイルマネージャともいう。) 4は、特定のユーザ操作 に応じて、ユーザのプロファイルを更新する。最新のリ リースは、セッション監視によりこのデータを補強す る。プロファイルマネージャ4は、プロファイルデータ ベース5に接続されており、プロファイルデータベース 5はセキュリティ保護処理が施されている。

いう。)29は、実行可能メッセージ又は通知をメンバ に送達する。通知には、後述するキュー通知及びリアル タイム通知の2種類があり、通知サーバ29は、キュー 通知の場合のみ、データベースを使用する。

【0052】FY1プロセス30は、ユーザのプロファ イルに基づいて、ユーザが興味を示す新情報を定期的に 検索する。FYIプロセス30は、プロファイルデータ ベース5及び個人データベース37を利用する。

【0053】個人データベース管理プロセス(以下、個 人データベースマネージャという。)33は、ホームペ 20 ージ情報、FYI情報、キュー通知、ユーザプロファイ ルに対するポインタ、アプリケーションの好み、知人リ ストなどを管理する。個人データベース管理プロセス3 3は、個人データベース37を利用する。

【0054】電子取引プロセス31は、オンラインによ る電子商取引をサポートする。電子取引プロセス31 は、サーバ1内のデータベースを利用し、あるいは業者 のデータベースを利用する。

【0055】広告プロセス32は、ターゲットを限定し 内のデータベースを利用する。

【0056】以下、重要なプロセスについてさらに詳細 に説明する。

【0057】セッションマネージャ(セッション管理プ ロセス) 23は、前置プロセッサ16内の接続管理プロ セスと連携して、ユーザのログイン、ログアウトを可能 にする。また、通知、電子メールメッセージ、その他の 接続要求等のメッセージがユーザに届いた場合、そのユ ーザの接続マネージャにハンドルを返す。

【0058】また、セッションマネージャ23は、セッ ション状態、主に、ユーザの現在の「パーソナリティ」 及び状態を管理する。ユーザの状態とは、例えば以下に 説明するような「受信可能」、「不在」、「多忙」、

「不可視」などの状態を指す。

【0059】「受信可能」とは、ユーザが誰からの通知 も受け取ることができる状態にあることを示す。

【0060】「不可視」とは、他のユーザからのメッセ ージなどにより作業を中断されたくないユーザが選択す る状態である。ユーザは、不可視状態の間、自らは、シ ステムを介して所望の処理を行うことができるが、他の 50 【0066】さらに、ユーザは、特定のカテゴリー、例

ユーザが行う検索によっては発見されず、また、他のユ

ーザからのメッセージ又は通知が配信されることもな い。なお、コミュニティーの主催者(オーガナイザ)か ちの通知のみ配信されるようにすることもできる。

【0061】「不在」とは、ユーザが例えば休憩などの 理由で、短時間コンピュータから離れていることを他の ユーザに知らせるための状態である。他のユーザは、不 在の状態にあるユーザを認識することができる。他のユ ーザが不在の状態にあるユーザにチャットあるいはリア 【0051】通知サーバプロセス(以下、通知サーバと 10 ルタイム処理を要求すると、この要求を行ったユーザに は、該当するユーザが現在不在の状態であり、しばらく 待って再び要求するようにメッセージが返される。

> 【0062】「多忙」とは、ユーザはログイン中である が、特定の作業で忙しいために、他のユーザから邪魔さ れたくないという状態を他のユーザに告知するためもの である。多忙状態のユーザは、他のユーザの検索によっ て発見されるが、他のユーザからメッセージ又は通知が 配信されることはない。なお、ここでコミュニティの主 催者からの通知のみは、配信可能とすることもできる。 多忙状態にあるユーザとの通信を望む他のユーザは、多 忙中のユーザに電子メールを送るか、あるいは、そのユ ーザが「受信可能」の状態になるまで待って、通信を試 みる。\_\_!

【0063】セッションマネージャ23は、セッション データベース50に接続されている。セッションデータ ベース50は、オブジェクト指向型データベースとして サーバ1内に格納されている。

【0064】登録及びネーム決定プロセス6は、中央サ ーパにおいてのみ実行される。登録及びネーム決定プロ た広告をサポートする。広告プロセス32は、サーバ1 30 セス6は、すべての要求を受信し、通常、通知又は電子 メールなどに伴う転送先を特定し、要求するサービスに 対してユーザがログインしている物理的なシステムを指 示する。これにより、メッセージは、適切なサーバに配 信される。これは、この情報にアクセスするための唯一 のプロセスであり、これにより、ユーザの匿名性が保た れる。ユーザは、メールのヘッダを覗き見ることができ ず、また、どのメンバがどこの都市、又はどの都市の近 郊に居住しているかさえ知ることができない。

> 【0065】ディレクトリサービスプロセス27及び公 40 用イベントスケジューラ28は、例えば、メンバ、クラ ブ、イベント、チャットルーム、公用又はセミプライベ ートディスカッショングループ、及びホームページや他 のウェブサイト等、検索可能な項目をすべて含むデータ ベース34にアクセスすることができる。検索は、少な くとも初期段階では、テキストに基づき、ワードマッチ ングの手法により実行される。ディレクトリサービスプ ロセス27は、プロファイルマネージャ4と連携して、 ユーザが興味を有する情報に基づいて検索結果のランク 付けを行う。

えば、特定のディスカッショングループのみ、特定のホームページのみ、あるいは特定の人々のみに対象を絞って種々の項目を検索することができる。

【0067】コミュニティオーガナイザ35は、公用イベントスケジューラ28を用いて、同時放送、公人とのチャット、ビデオ会議やマルチメディアイベントなどの様々なイベントの開催を最適な時期にスケジューリングすることができる。すなわち、コミュニティオーガナイザ35は、競合する可能性のあるイベントのみがシュールを確認しながら、上述のようなイベントの最適なスケ 10ジュールを作成することができる。

【0068】各ユーザ端末3は、少なくとも1つのプロファイルを有している。このプロファイルには、氏名、住所、国籍、得意言語などの一般的情報のみならず、年齢、性別、既婚/未婚、収入、職業、学歴、宗教、信条、社会的階級、ライフスタイルやその他のマーケティングのために有用な人工統計学的、性格特性的データなどのより個人的な種々の情報も格納されている。

【0069】このユーザプロファイルについては、個人情報を極秘事項とし、マーケティングの目的のために収 20集されるデータにおいては、ユーザの匿名性を保証する必要があり、そのための適切な保護の仕組み(safeguar d)を設ける必要がある。

【0070】このため、本発明では、上述のような、ハードウェアによる物理的な安全性を確保している。また、ソフトウェアもこの安全性を損なわないように設計されている。

【0071】ユーザプロファイルは、例えば特別なイベントの計画、FYIデータの収集、対象を限定した広告、対象を限定した販売促進活動など、様々な用途に利 30用できる。

【0072】コミュニティオーガナイザ35は、特別なイベントを計画する場合、そのようなイベントに何人のメンバが興味を示す可能性があるかなどを分析し、興味を示す可能性の高いメンバのみにそのイベントを告知する電子メール又は通知を送信することができる。このとき、コミュニティオーガナイザ35は、一定数のメールや通知が送られたことと、そのメールや通知を受け取ったメンバはそれに興味を持つ可能性が高いことを確認することができるが、具体的にどのメンバにメールが配信 40されたかを知ることはできない。

【0073】FYIプロセス30は、メンバプロファイルを用いて、各メンバに代わってどのようなデータを収集するかを決定する。

【0074】通知サーバ(通知サーバプロセス)29 は、個人メンバ間、及びコミュニティオーガナイザ35 と個人メンバとの間で送受される通知(notificatio n)、すなわち即時的なメッセージを配信する機能を司 る。通知サーバ29は、セッションマネージャ23と連 擦して、どのメンバがオンラインに参加しているかを判 50

定し、受信側のメンバのコネクションマネージャのハンドルを入手してメッセージを配信する。ここで、受信者が別のサーバを使用している場合、その受信者が使用しているサーバが備える通知サーバに接続して、通知を転送する。

【0075】通知には、リアルタイム通知とキュー通知の2種類がある。リアルタイム通知は、通常、1個人メンバから他の個人メンバへの通知である。このリアルタイム通知は、ユーザ端末3のクライアントプロセスで受信され、記憶される。宛先となった受信者がオフライン又は不可視状態である場合、リアルタイム通知は配信されない。

【0076】キュー通知は、通常、コミュニティオーガナイザ35により、通知に興味を持つと予想される複数のメンバに送られる。キュー通知が作成されると、コミュニティオーガナイザ35は、通知の存続時間、すなわち通知が有効である期間を指定する。対象となった受信者がオフラインの場合、この通知は、通知サーバ29と連携するデータベース36においてキュー(待ち行列)となり、通知の存続期間中に受信予定者がログインした場合、このログインした受信者に対してキュー通知が配信される。

【0077】本発明によれば、図3に示すように、複数のアドレスを1人のユーザに割り当てることができる。例えば、ユーザ「ジョージ(George)X」に対し、例えば「George@compu.xxx.com」、「Superman@sport.xxx.com」、「Max@game.xxx.com」などの複数のアドレスを割り当てることができる。

【0078】上述のアドレスからも分かるように、ユーザ「ジョージX」は、それぞれ異なるグループすなわち、「コンピュータ(compu)」、「スポーツ(sport)」、「ゲーム(game)」のメンバであるそれぞれ異なるアイデンティティ(George, Superman, Max)を有することができる。各アイデンティティとしては、ユーザが覚えやすいものを使用する。異なる複数のグループが存在し、1つのアイデンティティは、1つのグループについて固有のものが使用される。すなわち、ユーザは複数のアイデンティティを使用することができる。

【0079】「xxx」は、サービス名又は会社名を示す URLの一部である。compu、sport、gameは、物理的あ るいは仮想的なグループとサーバの両方を表す。どのア ドレスが同一のユーザに割り当てられているのかを示す 割当情報は、サーバ1内の登録及びネーム決定プロセス 6のテーブルに登録される。ここでは、望ましくは、オ ブジェクト指向の手法を用いる。このテーブルを参照す ることにより、サーバ1は、どのアドレスが同一のユー ザにより用いられているかを常に確認することができ ス

【0080】ここで、ユーザ「ジョージX」が「George @compu. xxx. com」のアドレスを使用してネットワークに

10

ログインしたとする。サーバ1又は他のユーザ端末3 は、「George@compu. xxx. com」のアドレスを用いてログ インしたこのユーザ「ジョージX」にリアルタイムメッ セージ又は通知を送り、そのメッセージ又は通知の宛先 を「Superman@sport.xxx.com」にしたとする。従来で は、このような処理は禁止されていた。すなわち、ユー・ ザ「ジョージX」が「Superman@sport.xxx.com」のアド レスを使用してネットワークにログインしていない限 り、「Superman@sport. xxx. com」のアドレスは受信可能 とはならず、したがって、「Superman@sport. xxx. com」 にリアルタイムメッセージを配信することはできなかっ た。

【0081】一方、本発明においては、ジョージXが 「George@compu. xxx. com」のアドレスを使用してログイ ンした場合でも、サーバ1が登録及びネーム決定プロセ ス 6 のテーブルを確認して、「Superman@sport. xxx. co m」のアドレスが、別のアドレス「George@compu. xxx. co m」でログインしているユーザ「ジョージX」に属する ものであると判定し、これにより「Superman@sport.xx x. com | のアドレスに電子メールが送信されたことをジ ョージXに通知する。この通知は、図1に示すユーザ端 末3が備える表示装置38において、例えば「Superman @sport. xxx. comに新たなメールが届いています」などと 表示される。ここで、ユーザ「ジョージX」がその新た な電子メールを読むか否かを決断し、この電子メールを 読もうとする場合は、「Superman@sport. xxx. com」のア ドレスを用いてネットワークに再接続する。

【0082】ユーザは、「Do not disturb」サインを、 自分のアイデンティティのうち特定のアイデンティティ @compu. xxx. com」のアドレスでログインしている間、そ のユーザの他のアドレス、ここでは、「Superman@spor t. xxx. com」に宛てられたリアルタイムメッセージ又は 通知を受け取らないように選択することができる。これ により、ユーザは、自分の端末で、例えば職務に関わる 重要又は緊急の作業を行っている間、趣味や娯楽目的の 仲間からのメッセージによって作業が妨害又は中断され るようなことを予め防止することができる。

【0083】さらに、ユーザは、自分が有するすべての を指定して、そのアイデンティティを不可視の状態に設 定することもできる。

【0084】ユーザの趣味や嗜好、興味の対象などに関 する情報を格納するユーザプロファイルは、同一のユー ザに割り当てられた複数のアドレスのそれぞれに対して 個別に作成することができる。このユーザプロファイル は、プロファイルマネージャ4に接続されたデータベー ス5に格納される。この実施の形態においては、ユーザ 「ジョージX」は、図3に示す複数のアドレスに対応す は、それぞれ異なるアイデンティティを示すものであ り、ユーザ「ジョージX」が各アイデンティティを用い てネットワーク内で活動した結果がそれぞれに対応する ユーザプロファイルに反映される。

【0085】他のユーザは、実際にどのアドレスが同一 のユーザに割り当てられているか知ることはできない。 すなわち、各アドレスと各ユーザの対応関係を知ること ができるのは、サーバ1のみであり、したがって、ユー ザの匿名性及びプライバシーの保護が実現される。

【0086】さらに、同一のユーザに割り当てられた複 数のアドレスのそれぞれについて、対応するホームペー ジを作成することができる。例えば、図3に示す例で は、ユーザ「ジョージX」は、アドレス「George@comp u. xxx. com に対応するホームページと、アドレス「Sup erman@sport.xxx.com」に対応するホームページと、ア ドレス「Max@game. xxx. com」に対応するホームページと をそれぞれ個別に作成することができる。

【0087】各アドレスは、ユーザ「ジョージX」のそ れぞれ異なる活動を表しており、各ホームページは異な 20 る手法で作成される。それぞれ異なるホームページをサ ーバ1に登録することもできる。

【0088】図3に示すように、各アドレスには、グル ープ名 (compu. sport, game) が含まれている。これら グループ名は、サーバ1により予め決定され、ユーザに 提供することができる。すなわち、サーバ1において は、図4に示すように、ユーザに提供すべき所定のグル ープや、そのグループに関連する趣味や嗜好及び興味の 対象や、どのグループにどのユーザが属しているかなど に関する情報を格納するグループデータベース7が設け についてのみ掲示することができる。例えば、「George 30 られている。あるいは、ユーザは、自分自身でグループ を作成し、そのグループに関連する趣味や嗜好及び興味 の対象を定め、この新たに作成したグループをデータベ ース7に追加する。

> 【0089】本発明では、図5に示すように、IRCサ ーバ40を代理するチャットプロクシサーバ39を用い て、ユーザネームの変換や安全性及びサービスの強化を 行っている。

【0090】上述のように、IRCプロトコルや既存の IRCサーバは、プライバシーの保護に限界があり、ま アイデンティティのうちのいくつかのアイデンティティ 40 た、ユーザ名に関する制限がある。しかしながら、ユー ザのニックネームを9文字に限定することは、ユーザに とって好ましいことではない。さらに、IRCサーバ は、チャンネルに関する属性や説明的情報を管理する能 力が非常に制限されている。一方、本発明においては、 チャットを行うクライアントとIRCサーバ40との問 にラッパー (wrapper) 又はプロクシサーバを設けるこ とにより、従来型のIRCサーバの利用を継続しなが ら、さらに、以下のような利点を有するチャットを実現 することができる。すなわち、本発明は、10以上の文 る複数のユーザプロファイルを有している。各アドレス 50 字からなる発信者アドレスを1RCに互換性を有する9

17

文字以内のニックネームに変換するネーム変換を実現す る。さらに、本発明は、セミプライベートチャットルー ムを構成する正規メンバ及び準メンバに関する制御リス トを追加して提供する。なお、正規メンバとは、チャッ トルームに対して読出及び書込を行うユーザであり、準 メンバとは、読出のみを行うユーザである。さらに、本. 発明によれば、例えばコミュニティのスポンサであるコ ミュニティオーガナイザ、オペレータ、会議の議長、及 びチャットの内容を説明する情報など、チャットチャン ネルに関する付加的な情報をクライアントに提供するこ 10 とができる。なお、既存のIRCは、チャットの名称と チャンネルをサポートするのみである。

【0091】本発明を適用したネーム変換及び付加情報 伝送の手法について、図5を参照して説明する。チャッ トのクライアントとなるユーザは、ネーム変換器として 機能するチャットプロクシサーバ39に、例えばユーザ 端末3の発信者アドレスを伴うコマンドを送信する。チ ャットプロクシサーバ39は、セッションマネージャ2 3と通信を行い、このユーザに固有の9文字のニックネ ームを入手する。このとき、セッションマネージャ23 20 は、セッションデータベース50にアクセスする。セッ ションマネージャ23からチャットプロクシサーバ39 に供給されるニックネームは、現在のネットワーク内で 固有、すなわち現在ログイン中の他のユーザに対して識 別性を有するものであればよく、恒常的に固有である必 要はない。したがって、ユーザがログアウトした後は、 このニックネームを他のユーザに再使用することができ る。ニックネームは、ネットワーク内で固有のホストコ ードと、ホスト内で固有のポスト毎のシーケンスIDと からなる。ホストコードとシーケンスIDとは、9文字 30 以内の英数字からなる。チャットプロクシサーバ39 は、9文字のニックネームを用いてIRCコマンドを書 き換えた後、このIRCコマンドをIRCサーバ40に 供給する。一方、このユーザに向けて発信されたデータ は、IRCサーバ40からチャットプロクシサーバ39 に供給され、ここでチャットプロクシサーバ39は、上 述した変換とは逆の処理を行った後、変換したデータを ユーザ端末3に供給する。この実施の形態においては、 チャットプロクシサーバ39は、変換結果をキャッシュ メモリ42にキャッシュし、常にそのキャッシュを参照 40 しながら処理を行う。これにより、チャットプロクシサ ーバ39の動作が安定する。

【0092】本発明は、付加的なアクセス制御を有する セミプライベートチャットルームを提供し、さらに、プ ライベート及びセミプライベートチャットにアクセス制 御を追加するためのメニューを起動するインターフェー スを提供する。すなわち、サーバ1において、アクセス 制御データベース43を1尺Cサーバ40の外部に設け る。チャットのクライアントが標準的なIRCに基づく チャットへの参加要求を行うと、チャットプロクシサー 50 字以上の発信者アドレスとともにコマンドを送信し、発

バ39は、アクセス制御データベース (ACL) 43に アクセスを行い、上述したようなネーム変換処理を行 う。ここで、さらに、チャットルームの属性を追加して もよい。

【0093】ユーザがチャットを確立しようとすると、 ユーザが、権限のあるメンバであるか否かが確認され る。ここで、ユーザが認証を受けると、ユーザは、カテ ゴリ、チャットの種類などチャットを定義する属性を入 力するよう要求される。ここで、カテゴリとは、ユーザ が興味のあるグループなどのカテゴリであり、また、チ ヤットの種類とは、例えば、チャットが常時開催されて いるものであるか、定期的に開催されるものであるか、 一時的なものであるか、1回限りのものであるがといっ た情報である。これらの属性は、コマンドを送信するこ とによりプロクシサーバ39から入手することができ、 これにより、チャットクライアントは、アクセスプロト コルを直接使用することなくディレクトリサービスデー タベース27にアクセスすることができる。チャットの 属性の変更は、ディレクトリアクセスデータベースに直 接アクセスして行ってもよいが、チャットプロクシサー バ39に他のコマンドを送信して行うこともできる。

【0094】ここで、ユーザがIRCサーバ40との接 続を確立する手順について、図6にポすフローチャート を用いて説明する。

【0095】ステップS1において、ユーザは、ユーザ 端末3を用いて、チャットを開始するためのコマンドを チャットプロクシサーバ39に送信する。ステップS2 において、チャットプロクシサーバ39は、セッション マネージャ23にセッション名を要求する。ステップS 3において、セッションマネージャ23は、プロクシサ ーバ39にセッション名を返答する。このセッション名 は、IRCプロトコルに基づき、9文字以内に制限され ている。ステップS4において、ネーム変換器として機 能するチャットプロクシサーバ39は、新しいネームを 用いてIRCコマンドを書き換える。ステップS5にお いて、チャットプロクシサーバ39は、IRCサーバ4 Oとのチャットを確立する。そして、ステップS6にお いて、IRCサーバ40は、クライアントに応答を返 し、ステップS7において、ユーザは、通信を開始す る。そして、ステップS9において、ユーザが存在する か否かが確認される。ユーザが存在しない場合、ステッ プS8においてチャットプロクシサーバ39はコマンド を書き換え、IRCサーバ40はクライアントに再応答 する。ステップS9でユーザが存在すると判断された場 合、ステップS10において、接続確立処理を完了す る。

### [0096]

【発明の効果】上述のように、本発明に係る通信方法及 び通信ネットワークは、ユーザ端末から変換器に10文 19

信者アドレスを9文字以内のコードに変換し、インターネットリレーチャットコマンドを9文字以内のコードとともにインターネットリレーチャットサーバに送信する。

【図3】
スをインターネットリレーチャットサーバで利用できる
9文字以内のコードに変換される。これにより、ユーザはインターネットリレーチャットにおいて10文字以上の発信者アドレス又はニックネームを使用することができる。
又はニックネームを自由に使用することができる。
【図3】

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用した通信ネットワークのハードウェア構成の概略を示す図である。

【図2】図1に示す通信ネットワークにおける分散的な 処理を説明する図である。

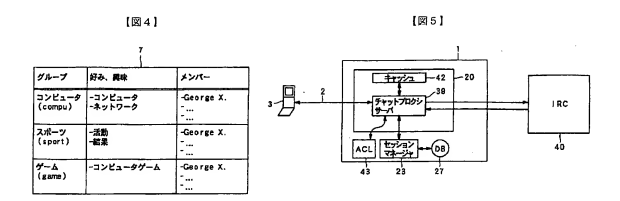
【図3】同一のユーザに複数のアドレスを割り当てた例を示す図である。

【図4】グループデータベースに格納される情報の例を 示す図である。

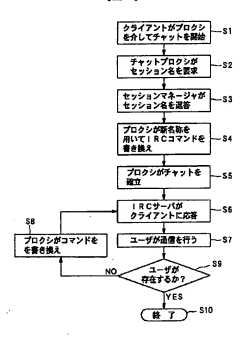
【図5】本発明を適用したネーム変換システムを示す図である。

【図 6 】ネーム変換処理の手順を示すフローチャートである。

【図2】 【図1】 (DNS) プロセスサーバ ハブ 符ち行列 通知 日は及び 端末 24 外部ハブ DNS 広告 電子取引 メール 送信 前輩 プロセッサ 前置 プロセッサ 前置 プロセッサ IRC 【図3】 ユーザ アドレス ショージ X. (1) George.compu.xxx.com 2 Superman sport xxx com (3) Max.game.xxx.com ピート ソ. ①... ②... (3) ...







### フロントページの続き

### . (72)発明者 バニー ウィリアム

ドイツ連邦共和国 ディー-50829 ケルン フーゴ エッケナー シュトラーセ 20 ソニー インターナショナル (ヨーロッパ) ゲゼルシャフト ミット ベシュレンクテル ハフツング内

### (72) 発明者 ノックス スティーブ

アメリカ合衆国 ワシントン州 98037 リンウッド エスダブリュー 188ストリ ート 3500 スイート 575 ドリフトウ ッド システムズ インク内